

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



Ministère de l'Agriculture
Service de la Protection des Végétaux
Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Aquitaine

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques

ABONNEMENT ANNUEL 115F00

BULLETIN TECHNIQUE "GRANDES CULTURES"
N° 11 LUNDI 5 NOVEMBRE 1984



(56) 86.22.75

(N° 18 dans la série)

CEREALES A PAILLE

Jaunisse nanisante

Les dégâts visuellement décelables, lors de la campagne 83-84, se sont principalement produits sur orge d'hiver, en Dordogne (région de Brantôme) et dans les Landes (Est de la Chalosse). Compte tenu de l'expérience des dernières années, le risque existe dans toute les zones céréalières d'Aquitaine, et tout spécialement celles où la destruction des repousses de céréales n'est pas une pratique généralisée.

Le puceron vecteur de cette maladie à virus est le *Rhopalosiphum padi*, d'un corps trapu vert-sombre et portant une tache rouge brique bien visible à l'arrière de l'abdomen. Cet insecte a été capturé en fortes quantités au piège à succion de Pau. De fait, les parcelles les plus tôt semées, actuellement au stade de 2-3 feuilles, commencent à être infestées par des individus ailés. Signalons aussi que ce même puceron a parfois été présent en quantités importantes sur maïs depuis la mi-septembre.

Cependant les pluies actuelles freinent la colonisation des jeunes céréales, qui seront donc à surveiller de près dès le retour du beau temps. Alors, si une infestation est décelée, un traitement pourra être effectué avec : Nexion (1 l/ha), Sovi-Nexion ou Rhodianex (1,5 l ou 1 kg), Cymbush (0,2 l), Kafil (0,2 l), Sherpa (0,2 l), Décis (0,3 l) ou Sumicidin (0,25 l).

Desherbage de post-levée précoce

Les jeunes céréales semées derrière fèverole d'hiver peuvent connaître des infestations parfois importantes de repousses. Ces dernières sont cependant maintenant trop développées pour espérer une action satisfaisante des spécialités de post-levée précoce.

Le prochain bulletin fera le point sur les produits utilisables à partir du stade 3 feuilles. Signalons d'ores et déjà aux utilisateurs que ces produits seront d'autant plus efficaces qu'ils seront appliqués sur des adventices au stade plantule.

(C) Service de la Protection des Végétaux 1984 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

Ces deux agents vous apporteront leur aide pour résoudre vos problèmes phytosanitaires.